HAND-HELD MACHINE TOOL COMPRISING A DUST BOX

Patent number:

WO03026841

Publication date:

2003-04-03

Inventor:

WUENSCH STEFFEN

Applicant:

BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification:

- international:

B23Q11/00; B24B55/10; B25H3/00; B23Q11/00;

B24B55/00; B25H3/00; (IPC1-7): B23Q11/00;

B23D59/00; B24B55/10; B25H3/00

- european:

B23Q11/00F1; B24B55/10; B25H3/00C

Application number: WO2002DE02597 20020716 **Priority number(s):** DE20011045583 20010915

Also published as:

EP1429891 (A1)
DE10145583 (A1)

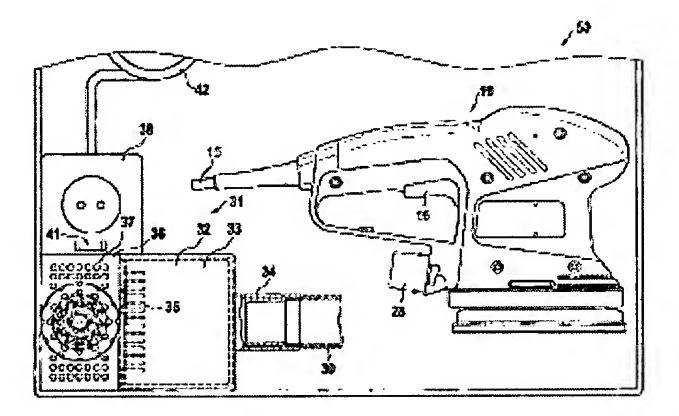
Cited documents:

EP0371236
DE3921125

Report a data error here

Abstract of WO03026841

The invention relates to a hand-held machine tool (10) for machining work pieces, comprising a housing (12) that can be coupled to an extraction tube (30) and/or to a dust box (32). According to the invention, a box serving as the tool box (50) comprises a dust extraction element (31) that contains an extraction motor (54) with an extraction fan (56), a dust collection compartment and a power supply line. The dust extraction element (31) is integrated into the tool box (50), especially in its inner contour, thereby saving space. The inventive tool is completely equipped, professionally useful and has an improved dust extraction capacity.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. April 2003 (03.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/026841 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B25H 3/00, B24B 55/10, B23D 59/00

B23Q 11/00,

(72) Erfinder: WUENSCH, Steffen; Panoramastrasse 43a, 71088 Holzgerlingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02597

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP.

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2002 (16.07.2002)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

101 45 583.6 15. September 2001 (15.09.2001)

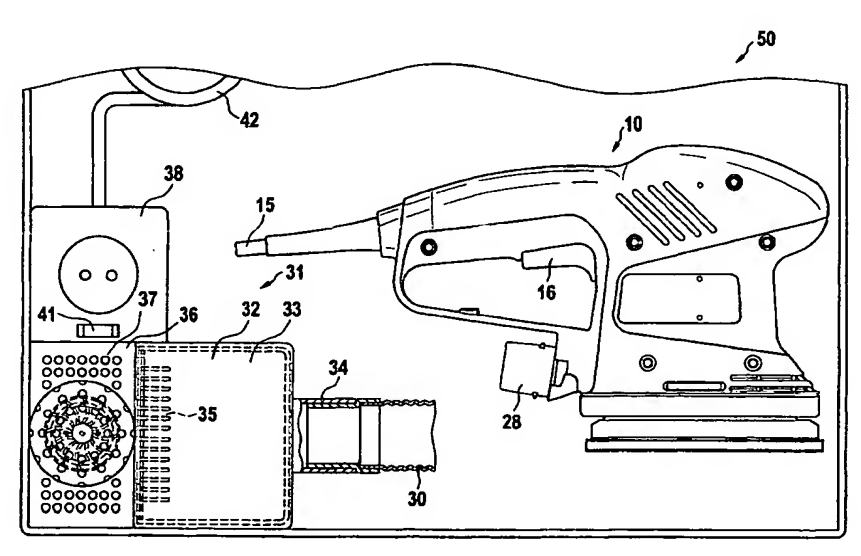
(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR). Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: HAND-HELD MACHINE TOOL COMPRISING A DUST BOX
- (54) Bezeichnung: HANDWERKZEUGMASCHINE MIT STAUBBOX



- (57) Abstract: The invention relates to a hand-held machine tool (10) for machining work pieces, comprising a housing (12) that can be coupled to an extraction tube (30) and/or to a dust box (32). According to the invention, a box serving as the tool box (50) comprises a dust extraction element (31) that contains an extraction motor (54) with an extraction fan (56), a dust collection compartment and a power supply line. The dust extraction element (31) is integrated into the tool box (50), especially in its inner contour, thereby saving space. The inventive tool is completely equipped, professionally useful and has an improved dust extraction capacity.
- 3/0268 (57) Zusammenfassung: Eine Handwerkzeugmaschine (10) zur Bearbeitung von Werkstücken mit einem Gehäuse (12), das mit einem Absaugschlauch (30) und/oder mit einer Staubbox (32) kuppelbar ist, ist dadurch komplett ausgestattet, professionell einsetzbar und ihre Staubabsaugung verstärkbar, dass eine als Werkzeugkoffer (50) dienende Box eine Staubabsaugeinheit (31) enthält, die einen Absaugmotor (54) mit Absaugventilator (56), einen Staubsammelraum sowie einen Stromversorgungsanschluss enthält, wobei die Staubabsaugeinheit (31) platzsparend in den Werkzeugkoffer (50), insbesondere in dessen Innenkontur integriert ist.



WO 03/026841 PCT/DE02/02597

Handwerkzeugmaschine mit Staubbox

Stand der Technik

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung geht aus von einer Handwerkzeugmaschine nach der Gattung des Anspruchs 1.

Aus der GB 2,343,393 ist eine Handwerkzeugmaschine mit einer Staubbox bekannt, die eine Staubabsaugung mit hohem Wir-kungsgrad bei gleichzeitig minimaler Feinstaubemission ermöglicht.

Die Absaugung der bekannten Handwerkzeugmaschine arbeitet mit einem mit dem Antriebsmotor der Handwerkzeugmaschine drehenden Ventilator, dessen Absaugleistung begrenzt ist.

Für eine Erhöhung der Absaugleistung ist das Staubaustrittsrohr der Handwerkzeugmaschine mit dem Absaugschlauch eines
Staubsaugers koppelbar. Damit ist bei Betreiben des gekoppelten Staubsaugers und gleichzeitigem Schleifen die Absaugwirkung und die Schleifleistung erheblich verstärkt.

Es ist verhältnismäßig umständlich, einen geeigneten Staubsauger ständig dann zur Hand zu haben, wenn mit der Handwerkzeugmaschine Extremfälle anliegen.

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Handwerkzeugmaschine mit den Merkmalen des Anspruchs 1 hat den Vorteil, daß mit dem Werkzeugkoffer zum Aufbewahren der Handwerkzeugmaschine stets ein Staubsauger mitgeführt wird, der mit einer externen oder internen Spannungsquelle verbindbar ist und der die Absaugleistung der Handwerkzeugmaschine und damit ihren Wirkungsgrad verbessert.

WO 03/026841

5

10

15

20

25

30

35

PCT/DE02/02597

Dadurch, daß die Staubabsaugeinheit überrastbar, insbesondere mittels Halterippen, im Werkzeugkoffer befestigbar ist, ist sie einfach entnehmbar und von Staub entsorgbar sowie unmittelbar – ohne Absaugschlauch – mit der Handwerkzeugmaschine kuppelbar.

- 2 -

Dadurch, daß die Staubbox eine luftdurchlässige, aber staubundurchlässige Außenwand mit Mikrofilter aufweist, ist der Wirkungsgrad der Staubabsaugeinrichtung hoch und die Feinstaubemission gering.

Dadurch, daß die Staubbox einen luftdichten Deckel hat, ist der Schleifstaub sicher sammelbar und bequem entsorgbar.

Dadurch, daß der Werkzeugkoffer Mittel enthält, auf die der Absaugschlauch aufrollbar ist, kann ein verhältnismäßig langer Staubabsaugschlauch platzsparend und gut zugänglich aufbewahrt mitgeführt werden.

Dadurch, daß die Leistung des Motors, die Dimensionierung des Ventilators und des Absaugschlauches abgestimmt auf die zur Aufbewahrung im Werkzeugkoffer vorgesehene Handwerkzeugmaschine ist, kann die Absaugeinheit aufgrund des hohen Wirkungsgrades sehr kompakt und leicht gebaut werden.

Dadurch, daß der Werkzeugkoffer ein selbst aufrollendes elektrisches Anschlußkabel enthält, kann die Handwerkzeugmaschine auch bei weit entfernt liegenden Steckdosen bequem betrieben werden.

Dadurch, daß die Staubabsaugeinheit und die in den Werkzeugkoffer integrierte Steckdose unabhängig voneinander mit separaten Schaltern vom Netz trennbar sind, sind die Handwerkzeugmaschine und die Staubabsaugeinheit schnell und sicher vom Netz trennbar. Dadurch, daß der Staubsammelraum der Staubabsaugeinheit ein separat entnehmbarer Container ist, läßt sich der anfallende Schleifstaub bequem entsorgen.

5

Dadurch, daß die entnehmbare Staubbox auch unmittelbar mit der Handwerkzeugmaschine kuppelbar ist, insbesondere an deren Staubaustrittsrohr, wird der anfallende Schleifstaub auch dann sicher aufgefangen, wenn Arbeitsfälle vorliegen, bei denen die Verwendung eines Absaugschlauchs stören würde.

10

Dadurch, daß der Werkzeugkoffer ein integriertes Ladegerät enthält, können auch akkubetriebene Handwerkzeugmaschinen bzw. Ersatzakkus komfortabel in dem Werkzeugkoffer mitgeführt und eingesetzt werden.

15

Dadurch, daß der Werkzeugkoffer Mittel aufweist, mit denen er an die Decke bzw. an die Wand hängbar ist, kann er bestimmungsgemäß auch für Arbeitsfälle eingesetzt werden, bei denen er nicht auf dem Fußboden stehen soll oder kann.

20

Zeichnung

Nachstehend ist die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels mit zugehöriger Zeichnung erläutert.

25

Es zeigen

Figur 1 einen Längsschnitt der Handwerkzeugmaschine mit Absaugschlauch,

30

Figur 2 eine Draufsicht auf den geöffneten Koffer mit Handwerkzeugmaschine und Staubabsaugeinheit (Ausschnitt),

Figur 3 eine vollständige Ansicht des geöffneten Werkzeugkoffers mit Handwerkzeugmaschine, Staubabsaugeinheit und Kabelrolle und

35

Figur 4 eine Ansicht der Schmalseite des Werkzeugkoffers von vorne mit einer Schlauchaufrolleinheit.

WO 03/026841

5

25

30

35

PCT/DE02/02597

_ / _

Beschreibung des Ausführungsbeispieles

Die in Figur 1 gezeigte Handwerkzeugmaschine 10 ist ein Exzenterschleifer mit einem Gehäuse 12, das in Betrachtungsrichtung links einen Handgriff 14 trägt, der an seinem freien Ende eine Elektro-Anschlußleitung 15 und in Betrachtungsrichtung unten eine Taste 16 eines nicht näher erläuterten
Ein- und Aus-Schalters trägt.

Im Inneren des Gehäuses 12 sitzt ein Motor 18 mit einer Motorwelle 20, die an ihrem unteren freien Ende einen Absaugventilator 22 trägt und drehmitnehmend mit einem Schleifteller 24 verbunden ist.

Der Schleifteller 24 ist von Absauglöchern 26 durchsetzt.

Durch diese ist anfallender Schleifstaub von einem nicht
dargestellten Werkstück absaugbar und anschließend vom Luftstrom des Absaugventilators 22 durch ein Staubabfuhrrohr 28
abtransportierbar. Das Staubabfuhrrohr 28 ist mit einem Absaugschlauch 30 kuppelbar, der an eine externe Staubabsaugeinheit 31 anschließbar ist.

Figur 2 zeigt einen Teilausschnitt eines Werkzeugkoffers 50, in dem die Handwerkzeugmaschine 10 transportsicher gelagert ist. Auf die Einzelheiten der Handwerkzeugmaschine 10 soll hier nicht nochmals eingegangen werden, da diese zu Figur 1 bereits ausführlich beschrieben sind.

In der in Betrachtungsrichtung linken unteren Ecke des Werkzeugkoffers 50 ist die externe Staubabsaugeinheit 31 unverlierbar mittels nicht näher bezeichneter Rippen verrastbar lösbar angeordnet. Die Staubabsaugeinheit 31 setzt sich aus einer Staubbox 32 mit Gebläsebox 36 zusammen. Die Staubbox 32 trägt einen in Betrachtungsrichtung nach rechts weisenden Einblasstutzen 34, der sowohl mit dem Ende eines Absaug-

5

10

15

20

25

30

schlauches 30 als auch unmittelbar mit dem Staubabfuhrrohr 28 der Handwerkzeugmaschine 10 kuppelbar ist.

Die Staubbox 32 trägt oben einen abnehmbaren, staubdichten Deckel 33 und geht in die Gebläsebox 36 über, die oben mit einem gelochten Motordeckel 37 verschließbar ist. Der Motordeckel 37 ist erst dann abnehmbar, wenn zuvor der Deckel 33 der Staubbox 32 abgenommen wurde. Er trägt auf seiner senkrecht nach unten abgewinkelten Seite, die die Rückwand der Staubbox 32 bildet, einen Mikrofilter 35. Dieser ist luftdurchlässig aber staubdicht und überdeckt bzw. verschließt Durchbrüche der abgewinkelten Fläche.

In Betrachtungsrichtung nach oben ist benachbart zur Staubabsaugeinheit 31 eine Steckdose 38 angeordnet, die über eine elektrische Anschlußleitung 42 mit einer nicht näher bezeichneten Spannungsquelle verbindbar ist.

Die Steckdose 38 trägt auf ihrer Oberseite eine Schalttaste 41, mit der eine von der Steckdose 38 zur Gebläsebox 36 führende Elektroverbindung unterbrochen bzw. geschlossen werden kann.

Die Staubabsaugeinheit 31 ist überrastbar im Werkzeugkoffer 50 gehaltert und aus diesem entnehmbar, um unmittelbar mit dem Staubabfuhrrohr 28 der Handwerkzeugmaschine 10 gekuppelt zu werden.

Ist die Staubabsaugeinheit 31 über den Absaugschlauch 30 mit dem Staubabfuhrrohr 28 der Handwerkzeugmaschine 10 gekuppelt und beim Schleifen eingeschaltet, wird die Staubabtransportleistung und damit auch die Schleifleistung der Handwerkzeugmaschine 10 deutlich verstärkt.

Figur 3 zeigt die Gesamtansicht des Werkzeugkoffers 50 mit einem im oberen Bereich angeordneten Traggriff 52 und einer

WO 03/026841 - 6 -

5

10

Kabelrolle 420, die ein elektrisches Verlängerungskabel 42 bequem ein- und ausrollbar schnell verfügbar hält.

PCT/DE02/02597

Der zur Zeichenebene parallele Boden 51 des Werkzeugkoffers 50 weist einen Durchbruch 39 auf zum knieartig abgewinkelten Durchtritt des Absaugschlauchs 30 nach außen.

Figur 4 zeigt eine Ansicht der linken Seite des Werkzeugkoffers 50 gemäß Figur 3, wobei die vom Kofferboden 51 getragene parallele, axial beabstandete Aufrollplatte 48 erkennbar ist, die über eine mittige Aufrollnabe 46 mit dem Kofferboden 51 verbunden ist.

Im Zwischenraum zwischen Aufrollplatte 48 und Kofferboden 51 ist der Absaugschlauch 30 bequem und platzsparend, schnell verfügbar aufgerollt aufzubewahren.

Ansprüche

5

10

15

20

25

30

35

- 1. Handwerkzeugmaschine (10) zur Bearbeitung von Werkstücken mit einem Gehäuse (12), das mit einem Absaugschlauch (30) und/oder mit einer Staubbox (32) kuppelbar ist mit einem zuordenbaren Werkzeugkoffer (50), dadurch gekennzeichnet, daß der Werkzeugkoffer (50) eine Staubabsaugeinheit (31) enthält, die einen Absaugmotor (54) mit Absaugventilator (56) und einen Staubsammelraum aufweist, wobei die Staubabsaugeinheit (31) platzsparend in die Innenkontur des Werkzeugkoffers (50) integriert ist.
- 2. Handwerkzeugmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Werkzeugkoffer (50) eine integrierte
 Steckdose (38) und ein Netzanschlußkabel (42), insbesondere in Gestalt einer Kabelrolle, aufweist.
- 3. Handwerkzeugmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Staubabsaugeinheit (31) unverlierbar,
 entnehmbar am Werkzeugkoffer angeordnet ist.
- 4. Handwerkzeugmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Staubabsaugeinheit mit einem Deckel
 (37) verschließbar ist, der einen Mikrofilter (35) trägt.
- 5. Handwerkzeugmaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Werkzeugkoffer (50) den Absaugschlauch
 (30) spulenartig aufrollbar trägt, wobei dieser im Inneren des Werkzeugkoffers (50) lösbar mit der Staubabsaugeinheit (31) kuppelbar ist.
- 6. Handwerkzeugmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistung des Absaugmotors (54), die Dimensionierung des Ventilators (56)
 und des Absaugschlauches (30) auf die zur Aufbewahrung im

5

10

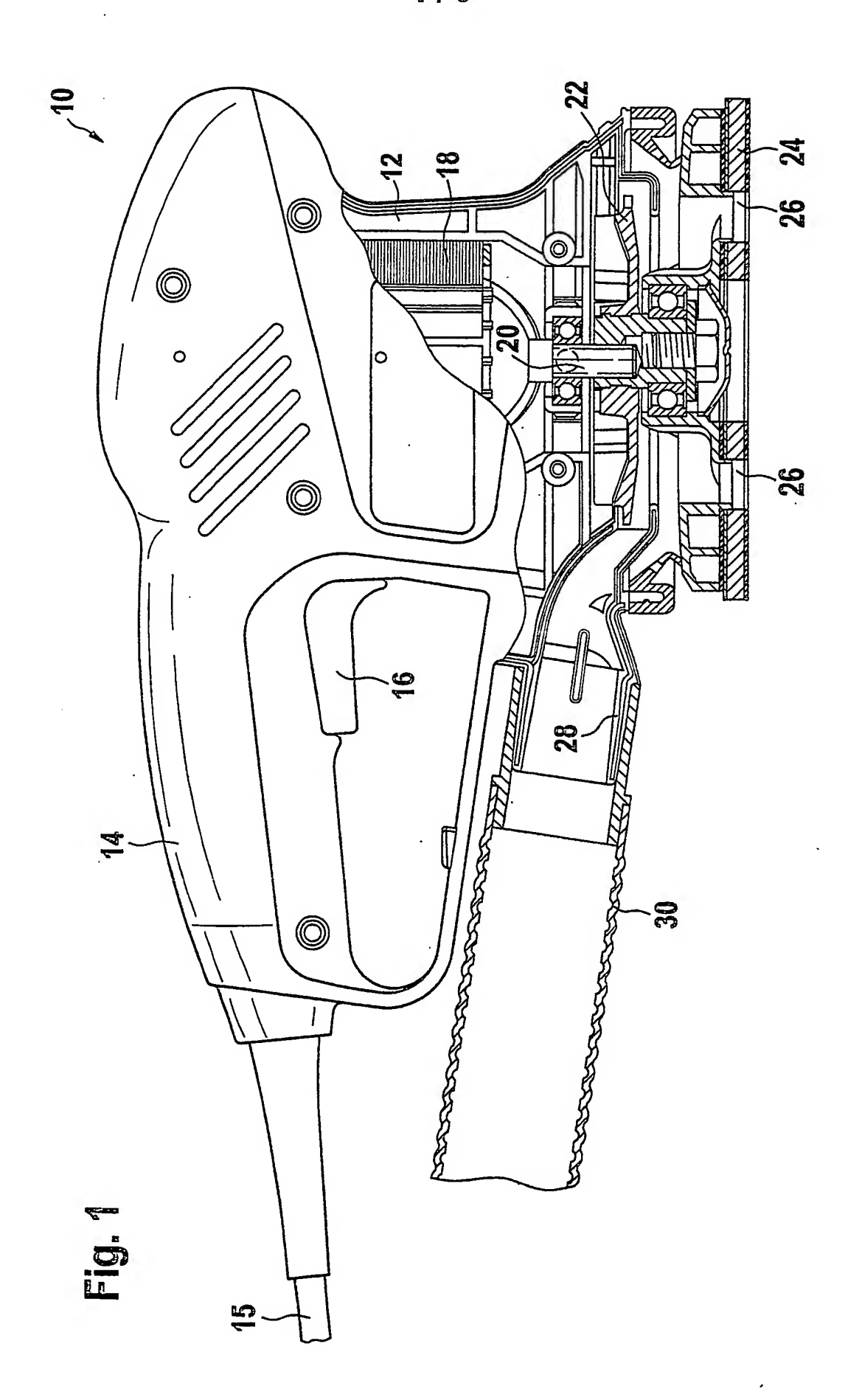
15

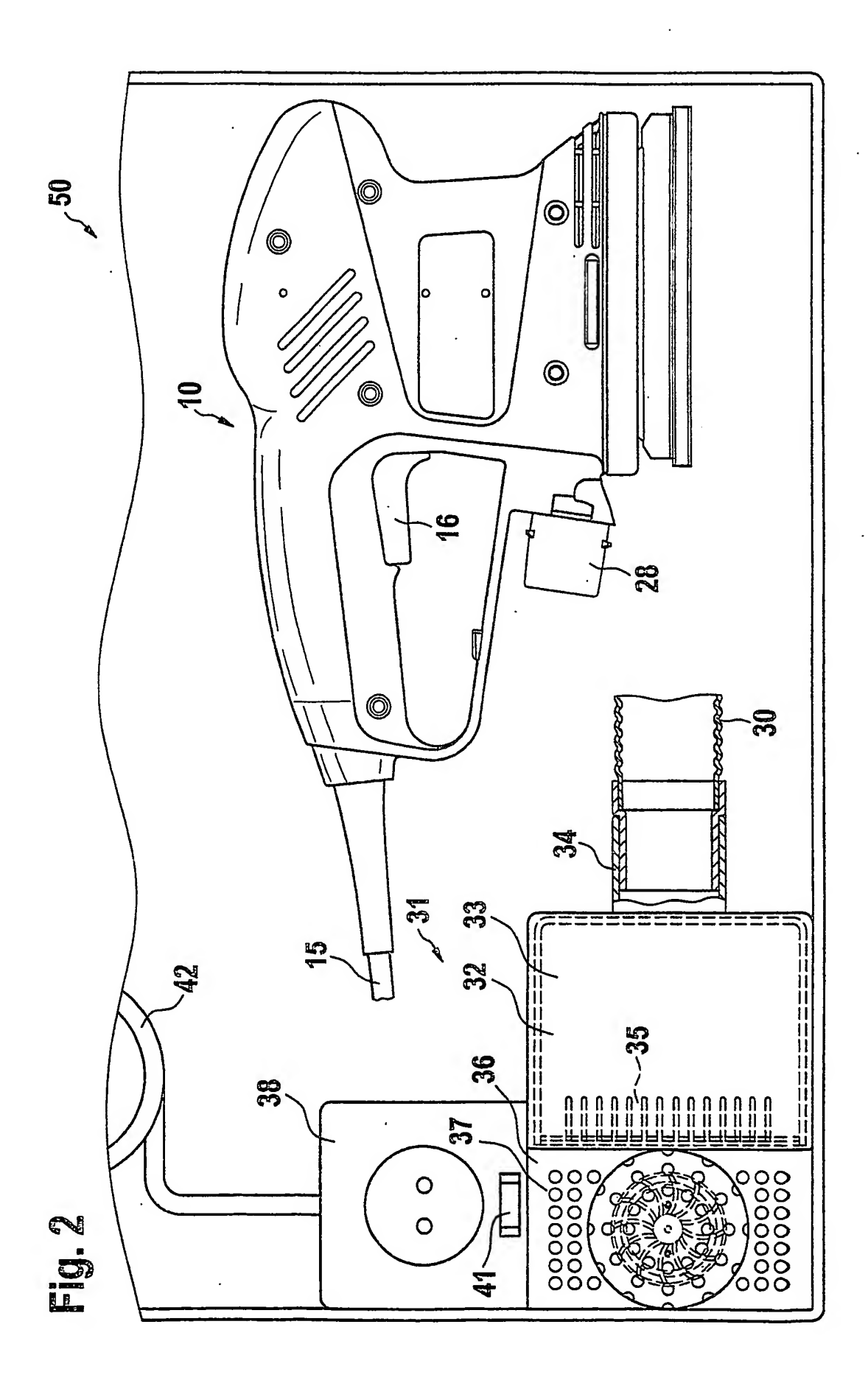
20

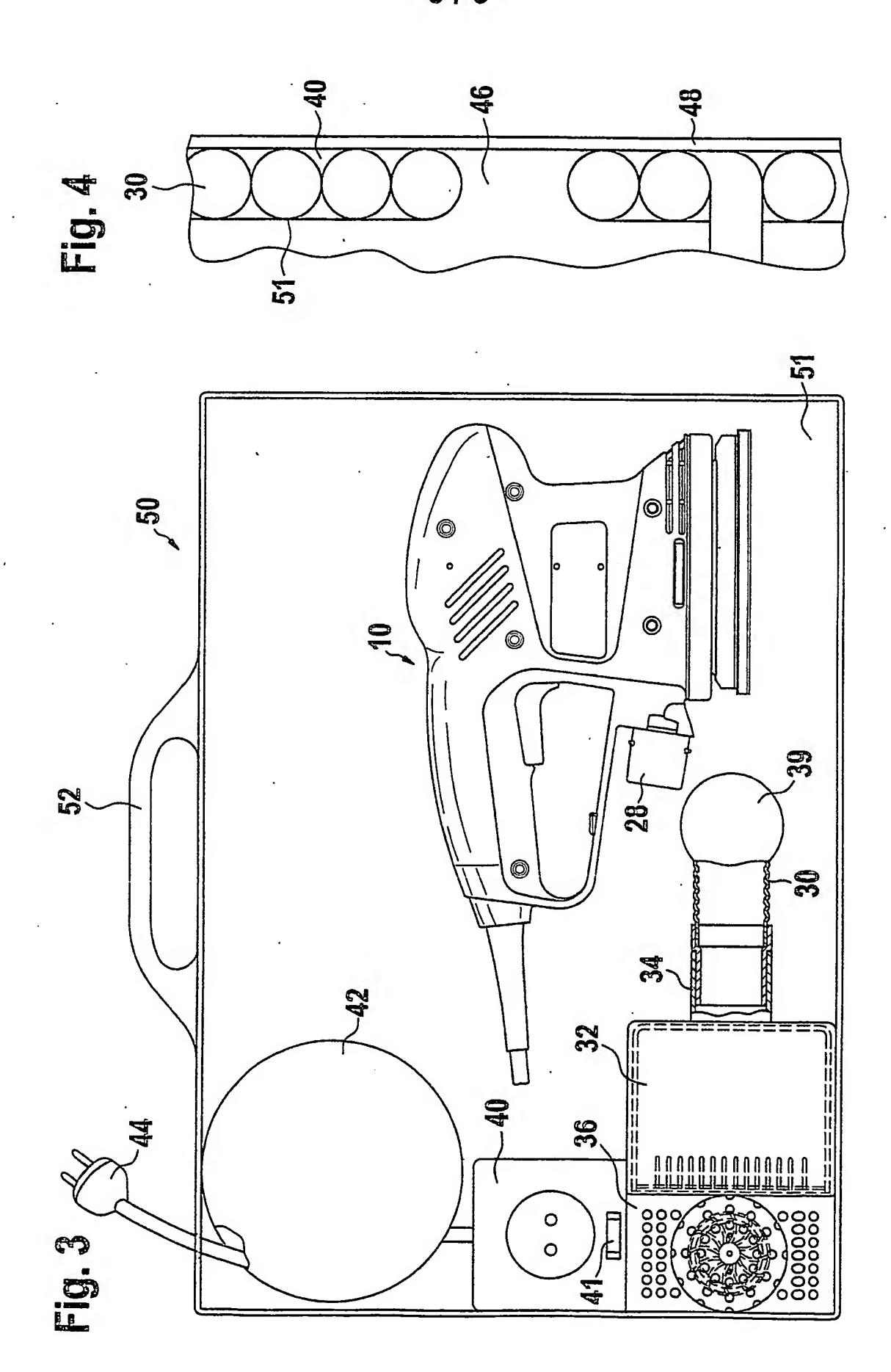
25

Werkzeugkoffer vorgesehene Handwerkzeugmaschine (10) abgestimmt ist.

- 7. Handwerkzeugmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrische Anschlußkabel (15) zur Stromversorgung der Staubabsaugeinheit (31) und der Handwerkzeugmaschine (10) von einer Kabelrolle (42) getragen wird, die integrierter Teil des Werkzeugkoffers (50) ist.
- 8. Handwerkzeugmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Staubabsaugeinheit (31) und die Steckdose (38) über eine Schalttaste (41) als Teil eines elektrischen Schalters vom Strom-Netztrennbar sind.
- 9. Handwerkzeugmaschine (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Werkzeugkoffer (50) ein integriertes Akku-Ladegerät und Stauraum zur Aufnahme von mindestens einem Akku aufweist.
- 10. Handwerkzeugmaschine (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Werkzeugkoffer Mittel aufweist, mittels derer er aufhängbar ist, insbesondere an der Decke oder Wand.







PCT/DE 02/02597

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B23Q11/00 B25H3/00 B24B55/10 B23D59/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B23Q B25H B24B B23D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 371 236 A (FESTO KG) 1,2,5,7 6 June 1990 (1990-06-06) page 3, column 4, line 35 -page 4, column 5, line 27 page 5, column 7, line 8 - line 22; figures 1,4 DE 39 21 125 A (CIOPTIA PETER) 1,3,4,6 10 January 1991 (1991-01-10) column 13, line 63 - line 66 column 14, line 39 - line 51; figure 4 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 October 2002 14/10/2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Eschbach, D Fax: (+31-70) 340-3016

mation on patent family members

Intern al Application No PCT/DE 02/02597

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0371236	A	06-06-1990	DE AT DE EP	3839932 A1 104484 T 58907456 D1 0371236 A2	15-04-1994 19-05-1994
DE 3921125	A	10-01-1991	DE	3921125 A1	10-01-1991

Eschbach, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1892)

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

ausgeführt)

Kategorie®

X

A

Angaben zu Veröffentlichung

le zur selben Patentfamille gehören

PCT/DE 02/02597

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
EP 0371236	A	06-06-1990	DE AT DE EP	3839932 104484 58907456 0371236	T D1	31-05-1990 15-04-1994 19-05-1994 06-06-1990
DE 3921125	A	10-01-1991	DE	3921125	 A1	10-01-1991